(54) MEDICAL ADHESIVE

(11) 3-63061 (A) (43) 19.3.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-199759 (22) 31.7.1989

(71) SANYO CHEM IND LTD (72) TETSUO ITO

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61L25/00,C09J175/00//C08G18/77,C08G18/83

PURPOSE: To obtain an adhesive for medical use having a good adhesion with a silicone product and with living body and a rapid curing speed when an opera-

tion is performed by using a specified alkoxysilane resin.

CONSTITUTION: An adhesive is a one in which an alkoxysilyl group is introduced to each NCO group of all or a part of NCO groups in an NCO-terminated hydrophilic urethane prepolymer. As the NCO-terminated hydrophilic urethane prepolymer, a urethane prepolymer prepd. by reacting a polyisocyanate with a hydrophilic polyether polyol is cited. Introduction of the alkoxysilyl group is done by reacting an alkoxysilane of formula (I) with an NCO group. As the hydrophilic polyether polyol, an adduct of a compd. having at least two active hydrogens (polyols, polyvalent phenols etc.), with ethylene oxide, and if necessary, another alkylene oxide is cited.

# (54) PREPARATION OF COMPOSITE MATERIAL COATED WITH CALCIUM PHOSPHATE COMPOUND

(11) 3-63062 (A)

(43) 19.3.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-200886 (22) 2.8.1989

(71) PERMELEC ELECTRODE LTD (72) MASASHI HOSONUMA(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61L27/00,A61C8/00,C03C17/23,C04B41/87,C23C22/22

PURPOSE: To prevent a surface from peeling in storage or use for a long period by forming a coating layer of calcium phosphate compd. contg. calcium and

phosphorus on the surface of a base material.

CONSTITUTION: The surface of a base material is coated with an acidic soln. contg. an inorg. compd. of calcium and an org. compd. of phosphorus and it is calcined by heating to form a coating layer of calcium phosphate compd. contg. calcium and phosphorus on the surface of the base material. The inorg. compd. of calcium is a compd. selected from a group consisting of calcium nitrate, calcium chloride, calcium carbonate, calcium hydroxide, calcium oxide, calcium hydrogen phosphate and calcium dihydrogen phosphate. The org. compd. of phosphorus is phosphates, phosphonic acid and/or dialkyl dithiophoaphoric acid. Firing by heating is performed in an acidic atmosphere at 300·1,000°C and after firing by heating, the base material on which a coating layer is formed is treated with water and heat in steam to perform a modification of the coating layer.

(54) MEDICAL DEVICE

(11) 3-63063 (A) (43) 19.3.1991 (19) JP

(21) Appl. No. 64-198763 (22) 31.7.1989

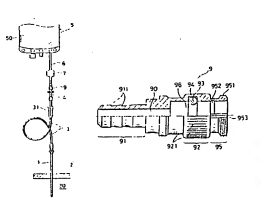
(71) TERUMO CORP (72) MASATOMI SASAKI(1)

(51) Int. Cl<sup>5</sup>. A61M1/00

**PURPOSE:** To prevent a liq. from leakage when a connector is fitted and removed by providing a fluid transferring device transferring a fluid in a tube on the

way of a 1st tube and/or a 2nd tube.

CONSTITUTION: A base end of a transfer tube 3 is connected with an outer end of an intraperitoneal catheter 1 through a specified connector and the first connector 4 is fitted on an apex of the transfer tube 3. On the other hand, a container 5 for a feeding liq. or a discharging liq. of a dialysis liq. has a bag main body 50 and a bag tube 6 connected with this bag main body 50 so as to communicate and the second connector 9 is fitted on an apex of the bag tube 6. In addition, on the way of the bag tube 6, a diameter expanded part 7 which is a fluid transferring device, is formed. A tube-inserting part 91 of the second connector 9 is press-bonded on an apex of the bag tube 6 by inserting therein. It is made sure thereby to prevent the bag tube from coming out from the tube inserting part 91, to ensure liq. tightness and to prevent a bacteria from trespassing.



# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平3-63061

49公開 平成3年(1991)3月19日

®Int. Cl. 5 A 61 L 25/00 C 09 J 175/00 // C 08 G 18/77 18/83 識別配号

庁内整理番号

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

69発明の名称 医療用接着剤

> 願 平1-199759 ②特

願 平1(1989)7月31日 23出

70発明者

雄

京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1 三洋化成工業

株式会社内

の出 願 人 三洋化成工業株式会社 京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1

#### 明細音

- 1. 発明の名称
  - 医疲用接着剂
- 2. 特許額求の範囲
  - 1.NCO末端銀水性カレタンプレポリマーのN CO基の全てまたは一部に、アルコキシシリ ル基を導入した医療用接着剤。
  - 2.NCO末端銀水性ウレタンプレポリマーがポ リイソシアネート類と親水性ポリエーテルポ リオール類とからのプレポリマーである糖求 項1記録の医療用接着剤。
  - 3.ポリイソシアネート類が含ファ素ポリイソシ アホートである請求項2記数の医療用接着剤。
  - 4. アルコキシシリル基の導入が一般式 X-(CHe),-Si-(OR\*), (R+).

(式中、I M -SB、 -BBR、 RCB-CBCB.O-、

-(NECE . CB . ) . - NER.

- R は水素原子、 炭素原子数 1 ~ 1 0 の 脂肪 捩 お よび/または贈環式および/または芳香族炭 化水素段基、αは1または2、
- RIは炭素原子数1~4のアルキル残基。
- R\* は-(CH, CH, O),-P,、-CO-P, 炭素原子数1~ 4のアルキル段基、■は1~30、
- n #1~8, p #1~3, q #0~2, #6 # p+q が3以下である。)

で表されるアルコキシシラン類とNCO基との 反応で得られる請求項 1~3のいずれか記載の 医寂用接着剂。

- 3、発明の詳細な説明
- [産業上の利用分野]

本発明は、アルコキシシラン系樹脂を用いた、 医療用接着剤に関するものである。

[従来の技術]

従来、 医療用シリコーン接着剤としては、 1歳 性常復硬化型の SILASTIC Redical Adhesive Silicone Type A (ダウコーニング社製) が知られ ていた。

#### 【強明が解決しようとする課題】

しかしながら、医療分野において用いられてきた SILASTIC Medical Adhesive Silicone Type A は、シリコーン製のインブラント用品を用いる際、シリコーン製品同士の接着は優れているものの、体故で満たされている生体との接着について満足できるものではなかった。 また、 硬化反応時間が長く迅速な処理を必要とする外科手術の際に用いるには、 実用上間囲がみられた。 そのため、 本接着剤は外科用シリコーン製品接着のための補助的手段として用いられているに過ぎなかった。

#### [課題を解決するための手段]

本発明者らは、シリコーン製品を用いた手術を行う際、シリコーン製品との接着のみならず生体との接着も良好で、硬化時間も早い医療用接着剤を得るべく競戯検討した結果、本発明に到達した。すなわち、本発明はNCO末端親水性ウレタンプレポリマーのNCO基の全てまたは一部に、アルコキシシリル基を導入した医療用接着剤である。本発明における、NCO末端類水性クレタンプ

レポリマーとしては、特別昭 82-14866 8号公報および特徴昭 63-52918号公報記数のウレタンプレポリマー等が挙げられる。 すなわち、ポリインシアネート類と親水性ポリエーチルポリオール類 (および必要により他のポリオール)とからのウレタンプレポリマー等が挙げられる。

ポリイソシアネート類としては、含ファ素ポリイソシアネート {特別昭57-108055号公银で併示されている一般式 OCR・R・NOO、および一般式 OCR・CB\_R・NCO (ただしR・は炭素数1~20のパーフルオロアルキレン蓋で有り、 1個以上のエーテル結合を含有するものも含む) 等}、 芳香族ポリイソシアネート [トリレンジイソシアネート (MDI)、 アーフェニレンジイソシアネート (PPDI)、 ナフテレンジイソシアネート、 キンリレンジイソシアネート (ワート (ハキサメテレンジイソシアネート、 リジングイソシアネート等)、 脂環式ポリイソシアネート、 リジングイソシアネート等)、 脂環式ポリイソシアネート

イソホロンジィソシアネート等)、 およびこれらの混合物が挙げられる。 これらのポリイソシアネートは粗製 T D I、 粗製 M D I [粗製 ジアミノジフェニルメタンのホスゲン化合物: ポリアリールポリイソシアネート (PAPI) ] として使用することもできる。 あるいは変成ポリイソシアネートたとえば 体体 体 M D I として使用することもでき、 またこれらを併用することもできる。 これらのうち、 好ましいものは含ファ索ポリイソシアネートである。

NCO末機銀水性ウレタンプレポリマーの製造に用いられる銀水性ポリエーテルポリオール類としては、少なくとも2個の活性水素を育する化合物(ポリオール、多価フェノール等)とエチレンオキンド(以下BOと略記)及び必要により他のアルキレンオキシドをAOと略記)との付加物が挙げられる。

ポリオールとしては、二価アルコール (エチレングリコール、プロピレングリコール、1.3-または1.4-ブチレングリコール、ネオペンチルグリコ

ール、水添ビスフェノール A、水添ビスフェノール F、ボリテトラメチレングリコール、ボリエスカルジオール、東雄シラノールボリシロキールンロイン、1.2.6-ヘキサール、1.2.6-ヘキサール、グリセリン、ボリエステルトリオール、グリセリン、ボリエステルトリン、ベンタエリスリトール、ソルビトール、ショ猫フェノールのほくピスフェノール A、ピスフェノール F、ピスフェノール S 等)が挙げられる。 これらのうち、好ましいのは二価アルコールである。

AOとしては炭素数3~4のアルキレンオキッド、たとえばプロピレンオキッド(以下POと略配)、プチレンオキッド(1.2-,1.3-,2.3-および1.4-ブテレンオキッド)及びこれら二種以上が挙げられる。これらの内で好ましいものはPOである。EOとAOを併用の場合にはランダム共重合物でも、ブロック共取合物でもよく、また両者の混合系でも良い。好ましくはランダム共取合物で

# 特丽平3-63061(3)

ある。 銀水性ポリエーテルポリオールの当品(ヒドロキン基あたりの分子位)は通常100~5,000、 好ましくは200~3,000である。 親水性ポリエーテルポリオール中のオキシエチレン含有量は、 通常30国位%以上、 好ましくは50~50度近%である。 オキシエチレン含有量が、 30重量%表剤では風水性能力が低下するため、 体故との反応性が低下し、

X-(CB<sub>2</sub>)<sub>a</sub>-Si-(OR<sup>2</sup>)<sub>a</sub>
(R<sup>1</sup>)<sub>a</sub>

(式中、x は-5B、-HBR、RCH-CBCB:0-、

- (RECHACEA) - HER.

B は水霧原子、 炭霧原子致 1 ~ 1 0 の脂肪族および/または脂果式および/または芳香族炭化水窯揺瘍、 u は 1 または 2、

ール顋とを反応させてNCO末嬉釵水性ウレタン

- B! は炭寂原子数1~4のアルキル残基、
- R<sup>2</sup> は-(CB<sub>2</sub>CB<sub>2</sub>O)<sub>3</sub>-P'、-CO-P'、 炭泵原子数 1 ~ 4のアルキル鉄基、n は 1 ~ 3 0、
- a は 1 ~ 8、 p は 1 ~ 3、 q は 0 ~ 2、 さらに p +q が 3 以下である。}

で扱される化合物である。

NCO宏約級水性クレタンプレポリマーとナル

コキシシラン類との反応割合は、 ウレタンプレポリマー中のNCO部の3%以上、 好ましくは10~80%が反応するようにアルコキシシラン類を加える。 ウレタンプレポリマーとアルコキシシラン類との反応は通常の方法でよく、 反応は触媒の存在下でおこなってもよい。

照物でもよく、また粉末等でもよく、特に制限されないが、殺國剤、局麻剤、抗ヒスタミン剤、消炎額筋剤、抗生物質、収れん剤、ビタミン、抗真菌剤、末梢神経麻ひ剤、血行促造剤、ホルモン、生薬エキスグチンキ、生薬粉末、降圧剤、および抗致定剤等が挙げられる。これらのシリコーン樹脂、充填剤、生理活性を有する薬物等の配合盤は、本発明の医療用接着剤の重量に基づいて通常0~30%、肝ましくは0~10%である。

本発明の医療用接管剤は、 飲食の水分の存在例 えば空気中の水分により反応を引き起こし、 強弱 な験を形成するので主成分は勿為のこと、 その他 の配合剤も敏水のものを用いる必要があり、 製造 に際しても空気を窓断しておくのが好ましい。 得 られた医療用接管剤は、 例えば、 空気を窓断した アンブル等の容器に充塡しておくことにより、 最 期間保存しておくことができる。

本 発明の 医 撥用 披む 剤を 用いる 場合、 塗 布 方 法 として は、 例えば 毛 茲、 ピンセット、 特殊 なへ ラ を 用いる 方 法 や フレオン ないしは 密窓 ガス 等 を 使

#### [実施例]

以下、実施例および比較例により本発明を更に 説明するが、本発明はこれに限定されるものでは ない。以下において、PPGはポリプロピレング リコールである。なお、NCO末端根水性クレタ ンプレポリマーはポリイソシアネート競と核圧下 脱水したポリエーテルポリオールとを混合撹拌し、

000、オキシェチレン含有量80%)とを反応させて N C O 末端観水性ウレタンプレポリマーを得た。 このプレポリマー中の N C O 基の 5 0 %が反応す るァーアミノプロピルトリメトキシシランを投入 し、さらに4時間反応させて医療用接着剤を得た。

実施例1の評価方法に従って、ラットに対する シリコーンラバーシートの接着性を翻べた。 塗布 後5分で硬化反応は終了した。 接着剤は、 シリコ ーンラバーシートおよび生体と充分な接着力がみ られた。

# 突 施 例 3

TDIとポリェーテルポリオール(EO/POランダム共政合体、平均分子量3,000、オキシェチレン合有量80%)とを反応させて、NCO末期根水性クレタンプレポリマーを得た。このプレポリマー中のNCO基の20%が反応するャーメルカナトプロピルトリメトキシンランを投入し、さらに8時間反応させて医療用接着剤を得た。

ラットの背部皮膚全層欠損層を麻酔下で外科的 に作成し、 周囲に医療用接着剤を塗布した医療用 80℃の組成で8時間反応させて得た。

突施例および比較例中の部および%はそれぞれ 武量部および重量%を示す。

#### 塞箱倒 1

ラットの小脇都にインブラント用の医療用シリコーンラパーシート (2caI3ca) をおき、 位属ずれがないように本医療用接着剤を用いて接着固定を行った。 強布後 5 分で硬化反応は終了した。 接着剤は、 シリコーンラパーシートおよび生体と充分な接着力がみられた。

#### 奥施例 2

OCN·CB<sub>2</sub>(CF<sub>2</sub>)<sub>4</sub>CB<sub>2</sub>·NCOとポリエーテルポリオール (EO/POランダム共宜合体、 平均分子量4.

シリコーンラバーシートで車部をカバーした。 カバー後、 5分でシリコーンラバーシートおよび生体と充分な接着力がみられ、 車部の保護を行うことが出来た。

# 比較例 1

ダウコーニング社製の SILASTIC Nedical Adhesive Silicone Type A を用いた、シリコーンラバーシートと生体との接着性を、実施例3に従って調べた。 独布後30分たっても硬化しなかった。 24時間後の観察で、シリコーンラバーシートに対する接着性は良好であったものの、生体に対しては充分な接着力がみられなかった。

### 比較例 2

OCH・CB\*(CF\*)、CB\*、NCOとポリエーテルポリオール(EO/POランダム共重合体、平均分子量3、000、オキシエテレン含有量80%)とを反応させて、NCO末端収水性クレタンプレポリマーよりなる 医仮用接着剤を得た。

実施例3の評価方法に従って、 ラットに対する シリコーンラバーシートの接着性を調べた。 塗布 後 5 分で硬化反応は終了した。 接着剤の生体に対する接着力は、 充分みられたものの、 シリコーン ラパーシートに対しては、 殆どみられず硬化後界面割離した。

#### [発明の効果]

本発明の医療用接着剤は、次のような効果を奏する。 すなわち、 シリコーン製の医療用具 (例えばカテーテル、ドレーン用チューブ、 シート、 カニューレ、 人工関節、 人工骨、 人工乳房) を用いる外科手術の場において、 ①生体とシリコーン製品との確実な接着、 ②早い硬化時間、 ②生体の助きに追従できる柔軟な硬化組成物であることから外科手術における確実性および信頼性を与える効果がみられる。

従来、外科手術時の雄合の手段としての医療用接着剤は、手術操作の短縮、 微都な 部位 に対しての確実な雄合、出血部に対する確実な止血等の多くの利点から最近往目されてきている。 一方、外科手術の場においてシリコーン製の医療用具(例えばカテーテル、ドレーン用チューブ、シート、

カニューレ、 人工関節、 人工骨、 人工乳房)が、 多量に用いられてきているものの、 従来の医療用 接着剤ではシリコーン製医療用具又は生体のどち らか一方を対象にしたもので何れにも用いれるも のではなかった。

上記の点から、シリコーン製の医療用具を用いた手術への本発明の接着剤の応用は、従来の経合という術式に加えて接着という術式による経合技術の利用が可能となり、手術時間の短縮、出血阻止、消化器官等からの酵素の凝れ阻止、最小血管の狭窄事故の回避、神経接合部の相強、経合に先立つ仮固定および提合と接着を併用することによる治療等、生理活性を有する森物と組み合わせて変を徐々に放出させることによる治療等、

医療全般にわたって高信頼性と高性能を賦与する 効果がみられる。

特許出願人 三岸化成工業株式会社

